

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

10/668,883 Examiner

Michele Flood

Applica	nt(s)/Patent	unde
Reexan	nination	

MAYE, JOHN PAUL

Art Unit

1655

		OF	IGINAL			-	CRO	SS REFEREN	CE(S)							
CL	ASS	T	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
4:	24		750	424	442											
INTE	RNA	TIONA	L CLASSIFICATION		,				3.0	ja (* 18						
10	T 1	N	65/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 7			1			77.4					
1 2	3	К	1/165			×		-			1 - 9 11					
	\top		1.		*			*			2.2.2.3					
	-	-	· · · / ·	1		- 105	74.771-32		34		- 1 - 2 7					
		1	. /								1. 1.					
(Assistant Examiner) (Date) Ocan Duty 6/7/6 (Legal Instruments Examiner) (Date)					PR	MICHELE FI	AMINER	Total Claims Allowed: 14								
					Thic	ele C. Flo hele mary Examiner)	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig							

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original	4 4	Final	Original	t .	Final	Original		Final	Original		Final	Original	ŒG	Final	Original		Final	Original
	1	1 1		31	1 1		61			91			121	100		151			181
	2			32	.		62			92			122	, ,		152	÷		182
	3			33			63	'		93	. ,		123			153			183
	4	5. -1		34			64			94			124			154			184
	5	-		35			65			95			125			155			185
1	6	ż		36			66			96			126	1		156	7.		186
2	7			37			67			97			127	8		157	, ·		187
3	8			38	.00.		68	8 .		98			128			158			188
4	9			39			69			99	*.		129			159	17		189
5	10			40			70			100			130			160	y.		190
6	11			41			71			101			131	1		161			191
7	12	- 1		42			72			102	,		132	1 .		162	4		192
	13			43			73			103			133	*		163			193
	14			44	- ,		74			104	- 1		134	·		164	6		194
	15			45			75	÷		105			135	-		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
8	17			47	- e		77			107	6		137			167	ė		197
_ 9	18	1 1		48	8		78			108			138			168_			198
10	19			49			79			109			139			169			199
11	20			50			80			110			140	• .		170		·	200
12	21			51	·		81			111			141			171	-1		201
13	22			52			82			112			142			172			202
14	23			_53			83			113	4		143	1		173	-		203
	24			54	1		84			114			144] ·		174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146] ,		176			206
	27			57			87]		117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59			89]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210